

CORDE A PIANO CARREE 44M

**Destiné à la découpe manuelle des
pare-brise et vitres collés.**

G-105186 / A l'unité

Propriétés

Corde à piano en fil d'acier carré très résistant à la traction pour une coupe optimale des joints collés. Longueur : 44 mètres - Matière : acier.

Caractéristiques

- Fil carré : 0.6 × 0.6 mm
- Dim bobine : 100 × 22mm
- Poids bobine : 90 g
- Longueur : 44 m enroulé
- Résistance à la traction : 691 Newton
- Force de rupture : 70.46 kg
- Matière : acier - ROHS 2, Reach, WEEE compliant
- Finition à la surface : aucune

Mode d'emploi

Passer la corde dans le joint à l'aide du couteau puis insérer la corde dans les poignées avant de commencer le mouvement de va et viens qui va permettre de couper le cordon de colle.

Recommandations

L'efficacité de nos produits est basée sur l'application pratique et la recherche entreprise par le fabricant, cependant, le fabricant n'assume aucune responsabilité pour des travaux effectués même en suivant ses indications, puisque le résultat final dépend dans tous les cas d'une série de facteurs impondérables.



GETRAC — 20 Boulevard de Beaubourg — 77183 Croissy-Beaubourg — contact.getrac@kcx-experts.com — www.getrac.fr — +33 1 60 05 83 81

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. — v.260519